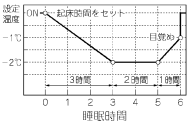
#### 快眠運転について

●一度快眠運転を行うと、設定時刻は次回も記憶されています。 (リモコンの電池を交換すると、設定時刻は消えます。)

#### 〈快眠運転の上手な使いかた〉

●快眠運転は、3時間かけて設定温度を2℃下げていき、設定時刻の1時間前から (睡眠時間6時間の場合) 設定温度を1℃上げていきます。(V字型温度制御) 4時間以上の睡眠時間になるように起床時間を設定することをおすすめします。



- ●風向設定は風エリア(全エリア設定)になります。 快眠運転前に風工リアを設定していたときは、そのときの風工リア設定になります。
- ●快眠運転を取り消したとき、快眠運転時の風向設定で運転を続けます。
- ●下記の場合は快眠運転を設定できません。

現在時刻が設定されていないとき、時刻入/切タイマー設定中、切タイマー設定中

●終了後は、リモコン表示内容で運転を続けます。 標準設定時は、下表の湿度設定にもどります。

	除湿自動入	除湿自動切
除湿冷房	55%	標準
加湿暖房	45%	

#### 快眠運転の内容について

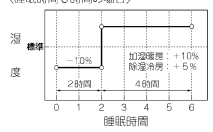
運転内容によって湿度制御が異なります。シーズンに合わせたお好みの設定を選択できます。

メニュー	設定温度	設定湿度 [※1]	湿度制御内容
冷房快眠	18℃~ 32℃の範囲で設定できます。	切	湿度制御はしません。
除湿冷房快眠	くおすすめ設定温度> 26℃~29℃	標準	標準の制御をします。[※ 2]
美肌冷房快眠	(設定温度を下げすぎると寝冷えのおそれがあります。)	_	高湿度を保ちます。
暖房快眠	14℃~ 30℃の範囲で設定できます。	切	湿度制御はしません。
美肌暖房快眠	146~30600配囲で設定できます。	_	高湿度を保ちます。
加湿暖房快眠	14℃~ 22℃の範囲で設定できます。	標準	標準の制御をします。[※ 2]

[※1]設定湿度は変更できません。 メニューから運転内容を選択してください。

#### [※2]標準の制御について

標準…運転モード、設定温度から決定した湿度 (睡眠時間6時間の場合)



#### 加湿暖房快眠運転について

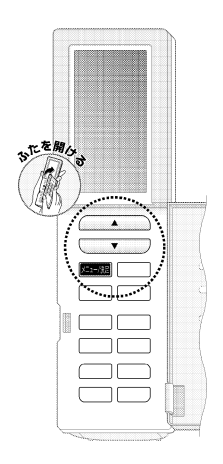
●加湿暖房快眠運転は、快眠に最適な温度・湿度をコントロールします。 設定温度は22℃以下にし、就寝時は低湿度、起床時は高湿度を保ちます。

# お部屋の空気をきれいにする

# 換気・空清

換気連動設定

連続(24時間)換気



# 製定方法

メニュー/決定を押す。

**2** で設定したい内容を 選択し、メニュー/決定を押す。

3 で設定したいモードを選択し、 メニュー/決定を押す。

- ■風量・風向を変えたいとき 121~25ページ
- ■換気・空清を停止したいとき

運転/停止を押す。

●再度運転したいときは、 (運転/停止)を押します。

換気設備として使用できます。 リモコン操作などで 運転を停止していても 換気運転を行います。

連続(24時間)換気

1 上江|淀 を5秒間押す。

24時間換気を選択し、メニュー/決定を押す。

3 入 を選択し、 メニュー/決定 を押す。

- ●初期設定は「切」です。
- ●設定を取り消すときは「切」を選択します。
- ●「24 時間換気」以外のメニューは使用しないでください。 エアコンが正常に動作しなくなることがあります。

機種タイプ	連続換気量(m³/h)	運転音(dB)
2.2kW ~ 2.8kW タイプ	28	38
3.6kW ~ 7.1kW タイプ	32	40



お部屋の空気を **きれいにします。** 。空港

# 手順 2 で 換気・空清 を選択し、

メニュー/淀 を押す。

空清を選択する場合

手順3で 空漕 を選択し、

メニュー 決定を押す。



●換気強め、換気自動、空清から選べます。

●本体の運転ランプが点灯します。

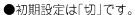
冷房・暖房などの運転中に 換気運転を連動させる ことができます。

手順 2 で 換気連動設定 を選択し、

ュー/淀 を押す。

強を選択する場合

手順3で強を選択し、 メニュー/決定



- ●強、自動、切から選べます。
- ●設定を取り消すときは「切 |を選択します。



#### 換気運転について

- ●屋外の新鮮な空気を取り入れるため、屋外の音が響い たり、ニオイを吸い込んだりすることがあります。ま た、運転音はやや大きくなります。
- ●屋外温度・湿度により運転音が変わる場合があります。
- ●「換気強め」の場合、換気量は最大量に固定されます。 (「換気自動」の場合でも、設定風量によっては「換気強 め」と同じ換気量になる場合があります。)

#### 換気運動設定について

●換気・空清運転中(停止中含む)は変更できません。

#### 連続(24時間)換気について

- ●このエアコンは、建物側の適切な排気口などとの組 合せで、建築基準法に定められた第二種機械換気設 備として2.8kW以下は14畳まで、3.6kW以上は 16畳までのお部屋で使用できます。(天井高さ2.4m) 第二種機械換気設備として使用する場合は連続(24時 間)換気の設定が必要です。
- ●フィルター自動掃除が「入」のとき、24時間以上、通常 のエアコン運転を停止していると、連続(24時間)換気 運転を中断してフィルター掃除運転(約3分間)を行い ます。終了後、連続(24時間)換気運転に復帰します。

▶46, 47ページ

●建築基準法に定められた第二種機械換気設備としてご 使用の場合は、連続(24時間)換気運転を止めないで

長時間停止した場合、屋内空気循環が悪化し、法律で 定める基準を満たさない場合があります。

●下記の運転中は、連続(24時間)換気を設定できません。 パワフル、ロング、快眠、水で脱臭、カビショック、 へや干し、けつろ防止

#### お知らせ

#### ■換気・空清運転について

- ●温度・湿度は変えられません。
- ●お好みに合わないときは、ダイレクト運転ボタンで 運転モードを変えてください。▶14~17ページ

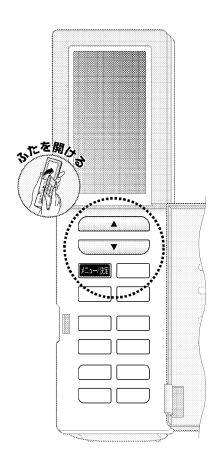
#### ■連続(24時間)換気について

- ●連続(24時間)換気運転は、リモコンの操作に関係 なく連続して換気運転を行います。
- ●連続(24時間)換気運転は、電源プラグをコンセン トに差し込む、またはブレーカーを入れると自動的 に運転します。

(本体の運転ランプは消灯したままです。 リモコン 表示もしません。)

# 留守中のお部屋を快適に保つ

# 水 で 脱 臭カビショック



# ハウスキープを選択する

お部屋に人がいないときに ご使用ください。

室内温度や湿度がお好みに合わないときがあります。 設定した時間を経過すると自動的に停止します。

/ニュー/淀を押す。

2 (大)で (大)で (大) を選択し、

ュー/淀 を押す。

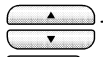


3 で設定したい運転を

選択し、火ニュー/決定を押す。

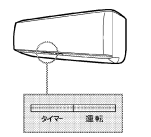
4

水で脱臭の場合



で運転する時間を選択し、

メニュー/決定を押す。



●本体のタイマーランプと 運転ランプが点灯します。

- ■風向を変えたいとき ▶22,23ページ
- ■取り消したいとき

運転/停止 または 終了/取消 を押す。

# 手順 **3** で 水で脱臭 を選択し、

# /ニュー/沈定を押す。

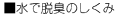
●初期設定は「5時間 | です。 範囲は5~8時間です。

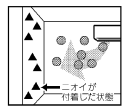


●水分

お部屋にしみついた ニオイを脱臭します。

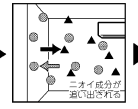
# 水で脱臭





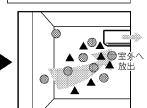
## 加湿

空気中に 水分を放出します。



### ニオイが浮き出る

付着したニオイ成分が、 水分に追い出され 空間に浮き出ます。



### 除湿で回収

▲ニオイ成分

ニオイ成分と 湿気を回収します。

梅雨時や冬場など、 お部屋の湿度を下げて カビの発生を抑えます。

# カビショック

# 手順 3 で カビショック を選択し、

# メニュー/決定を押す。

●3時間運転を行います。



#### 水で脱臭について

- ●室内温度に応じて、自動的に冷房・加湿・加湿暖房を選 びます。最後に除湿運転を行います。 <運転範囲>屋外温度 1℃~40℃
- ●「加湿と除湿」のチカラでお部屋の壁やカーテンに付着 した二オイを脱臭します。
- ●高湿度状態にして付着したニオイ成分を浮き立たせた 後、除湿を行い、水に溶け込んだニオイ成分をドレン ホースから水として排出します。
- ●水溶性の二オイに対して効果を発揮します。
- ▶一時的に付着したニオイを軽減する機能であり、発生 し続けるニオイ成分(建材・ペット臭など)はすべて除 去できるわけではありません。
- ●屋外温度、湿度によっては高湿度状態とならないこと があり、二オイを十分に軽減できない場合があります。
- ●運転途中で停止したときはお部屋に二オイが残ること があります。

気になるときは、窓を開けて換気してください。

#### カビショックについて

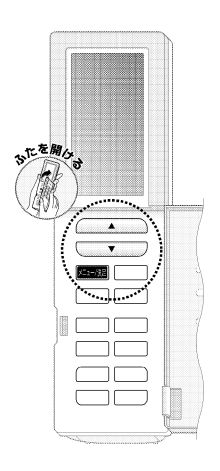
- ●屋外温度に応じて、自動的に除湿・暖房を選びます。 <運転範囲>屋外温度 40℃以下
- ●冬場にカビショック運転を行うと、暖房運転にて室内温度を 上昇させ、湿度を下げます。(お部屋の湿気を取る運転では ありません。室内温度は最大30℃まで上昇します。室内温 度が高いときは、湿度が十分に下がらない場合があります。)

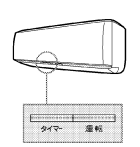
#### お知らせ

- ●風量設定は「自動」です。
- ●設定時間は記憶されません。
- ●運転中に運転時間を変更することはできません。
- ●上下風向を設定していないとき、風向は最適な角度に 移動します。
- ●ハウスキープ設定中はタイマー設定はできません。時 刻入タイマーを併用する場合は、時刻入タイマーの設 定を先に行ってください。
- ●ハウスキープを設定すると、切タイマー、時刻切タイマー は解除されます。
- ■カビショックについて
  - ●一般的に湿度が60%以下の場合、カビの発育が 抑制されると言われています。

# 留守中のお部屋を快適に保つ

# へ や 干 し けつろ防止





●本体のタイマーランプと運転ランプが点灯します。

# ハウスキープを選択する

お部屋に人がいないときに ご使用ください。

室内温度や湿度がお好みに合わないときがあります。 設定した時間を経過すると自動的に停止します。

【二二/決定】を押す。



**3** で設定したい運転を

ユー/淀 を押す。

選択し、火ニー/淀を押す。

4 で運転する時間を選択し、

メニュー/決定を押す。

- ■運転中に時間を変更したいとき 運転中に で時間を変更する。
  - ●押すごとに1時間ずつ、押し続けると連続で変わります。
- ■風向を変えたいとき ▶22,23~=シ
- ■取り消したいとき

運転/停止 または 終了/取消 を押す。

# 室内干しの洗濯物を 乾かします。

# 手順 **3** で へや干し を選択し、

# /ニュー/淀を押す。

●初期設定は「3時間」です。 範囲は1~9時間です。



暖房シーズンに窓や壁にできる 結露を抑えます。 お食事の後など、お部屋の 湿気が気になるときに おすすめです。

# けつろ防止

# 手順 **3** で けつろ防止 を選択し、

を押す。

●初期設定は「2時間」です。 範囲は1~3時間です。



#### へや干しについて

- ●室内・屋外温度に応じて、自動的に除湿・冷房・暖房を 選びます。
  - <運転範囲>屋外温度 1℃~40℃
- ●へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度にな りますので、お好みに合わないことがあります。
- ●洗濯物の量や衣服の生地によって、また、室内・屋外 の温度・湿度によっては十分に乾かないことがあります。 その場合はへや干し運転時間を延長してください。
- ●冬にへや干し運転を行うと窓や壁に結露することがあ ります。
  - ●室内ユニットの吸込口、吹出口に洗濯物をかけな いでください。能力低下や故障の原因になること があります。

#### けつろ防止について

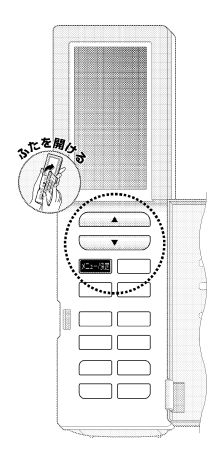
- ●けつろ防止運転中は冷房により室内温度が低下します。
- ●結露するのを抑える機能です。すでに結露したものを 除去する効果はありません。
- ●室内・屋外温度が1℃以下では、けつろ防止運転は行 いません。

#### お知らせ

- ●風量設定は「自動」です。
- ●設定時間は記憶されません。
- ●上下風向を設定していないとき、風向は最適な角度に 移動します。
- ●ハウスキープ設定中はタイマー設定はできません。時 刻入タイマーを併用する場合は、時刻入タイマーの設 定を先に行ってください。
- ●ハウスキープを設定すると、切タイマー、時刻切タイ マーは解除されます。

# こんな機能もあります

# 除湿自動切換ドライキープ据 付 位 置



# 機能設定を選択する

- ダニュー/淀を押す。
- 機能設定を選択し、



- 3 で設定したい内容を 選択し、 メニュー/決定 を押す。
- 4 でお好みの内容を 選択し、メニュー/決定を押す。

## 据付位置について

●据付位置の設定を正しく行わないと、気流設定によっては、適切な室内温度制御ができなくなる場合があります。

#### 除湿自動切換について

●除湿冷房運転から除湿運転に切り換わったとき、ニオイが発生する場合があります。

# ドライキープについて

- ●「入」設定で、除湿・除湿冷房・冷房運転時に室内温度・湿度が、設定温度・湿度より低くなると室外ユニットが停止します。 室外ユニットが停止している間は、室内ユニットのファンを停止 して、お部屋の快適な湿度を保つ機能です。
- ●「入」設定で、除湿・除湿冷房・冷房運転を開始すると、風量設定が「自動」以外の場合でも、室内ユニットにこもったイヤなニオイが出るのを抑える機能が働き、40秒間、風が出ません。